





Plug your battery (onto the V-Mount (alternative Anton Bauer) Switch on the power. The green LED indicates power is on.



- 1. D-Tap 2pin out unregulated battery voltage (camera, recorder, headlight)
- 2. Choose 7,5V DC (handheld camcorder) or 8,6V DC (DSLR cameras) regulated output voltage
- 3. & 4. sockets together 3A max current regulated
- 5. Single socket 3A max. current regulated



- 6. Power LED
- 7. Power switch
- 8. USB type2 output 5V DC / 3A (smart phone, tablet, incl. Apple devices)

<u>HINT:</u> In case of SONY camera adaptors send error messages, just switch from 7,5 V DC to 8,6 V DC, so the camera "thinks" you are using a DC power supply!

The Virtus Power has an automatically under voltage shutdown for the regulated outputs (11 V DC)

Virtus Power





Stecken Sie Ihren Akku auf den V-Mount Adapter (alternativ Anton Bauer)
Betätigen Sie den Stromschalter. Die grüne LED leuchtet.



- 1. D-Tap 2pin ungeregelter Akkuspannung (Kamera, Recorder, Kopflicht)
- 2. Wählen Sie zwischen 7,5V DC (handgeführte Camcorder) oder 8,6V DC (DSLR Kameras) geregelte Ausgangsspannung
- 3. & 4. zusammen 3A max geregelte Spannung
- 5. Einzelbuchse 3A max. geregelte Spannung



- 6. LED Anzeige
- 7. Strom an/aus
- 8. USB type2 5V DC / 3A Ausgangsspannung (Smartphone Tablet, inkl. Apple Geräten)

<u>HINWEIS:</u> Für den Fall, dass SONY Kameraadapter Fehlermeldungen anzeigen, schalten Sie einfach von 7,5 Volt auf 8,6 Volt, die Kamera "denkt" nun Sie benutzen einer DC Stromversorgung! Der Virtus Power verfügt über eine automatische Abschaltung der regulierten Ausgänge bei Unterspannung (11 Volt)